

DAFTAR PUSTAKA

- Adnan, I. S., Bambang, U., dan Any, K. 2015. Pengaruh Pupuk NPK dan Pupuk Organik terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq) di Main Nursery. *Jurnal AIP* 3 (2) : 69-81.
- Agoes, D. 1994. *Berbagai Jenis Media Tanam dan Penggunaannya*. Penebar Swadaya. Jakarta
- Akhmad F.A. 2018. Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Sapi dan Interval Penyiraman terhadap Pertumbuhan Bibit Sengon (*Paraserianthes falcataria* L.). Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Muhammadiyah Malang.
- Arifah, S. M. 2013. *Aplikasi Macam dan Dosis Pupuk Kandang Pada Tanaman Kentang*. *Jurnal Gamma* 8 (2) : 80-85.
- Daryadi dan Adrian. 2017. *Pengaruh Pemberian Kompos Ampas Tahu dan Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao* L.)*. *JOM Faperta* Vol. 4 No. 2.
- Dermiyati. 2017. *Pupuk Organik Organonitrofos dan Implementasinya*. Plantaxia. Yogyakarta.
- Diana, Nunik Eka, Sujak dan Djumali. 2017. Efektivitas Aplikasi Pupuk Majemuk NPK terhadap Produktivitas dan Pendapatan Petani Tebu. *Buletin Tanaman Tembakau, Serat dan Minyak Industri* 9 (2).
- Gumelar A.I. 2015. Pengaruh Aplikasi Pupuk 16:16:16 terhadap Pertumbuhan Tanaman Jeruk Purut (*Citrus hystrix*) dari Hasil Sambung Pucuk. *Jurnal Agrotek* 2(1).
- Gunawan, Ariani E., Khoiri M.A. 2014. Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Ayam dan Berbagai Dosis Pupuk Urea terhadap Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit di *Main Nursery*. *JOM Faperta*. 1(2).
- Hindersah, R dan T.Simarmata. 2004. *Potensi Rizobakteri Azotobacter dalam Meningkatkan Kesehatan Tanah*. <http://www.unri.ac.id/pdf>.
- Irvan, Arif. 2007. Pengaruh Pemberian Pupuk SP-36, KCL, Kieserit dan Kotoran Sapi terhadap Jumlah Mikroorganisme pada Andisol Tongkoh. Skripsi. Departemen Ilmu Tanah USU Medan.
- Jones, D.T. 1992. Edible Fruits and Nuts. In: E.W.M. Verheij & R.E. Coronel (Eds). *Plant Resources of South-East Asia 2: Prosea*, Bogor, Indonesia: 190-191.
- Kurniati, F. dan Sudartini T. 2015. Pengaruh Kombinasi Pupuk Majemuk NPK dan Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan dan Hasil Pakchoy

- (*Brassica rapa* L.) pada Penanaman Model Vertikultur. Jurnal Siliwangi 1(1).
- Muna, K. dan E.S. Rahayu. 2015. Optimasi Medium Pembibitan Kawista dengan Mikoriza Vesikular Arbuskular (MVA) dan Kompos. Unnes Journal of Life Science 4(1) : 22-28.
- Murrinie E. D. 2017. Kajian Morfologis dan Fisiologis Pertumbuhan dan Perkembangan Benih Kawista (*Feronia limonia* (L.) Swingle). Disertasi. Fakultas Pertanian Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Musnamar, E. I. 2003. *Pupuk Organik Padat: Pembuatan dan Aplikasinya*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Nabu, M., Roberto, I.C.O dan Taolin. 2016. *Pengaruh Jenis Pupuk Kandang dan Komposisi Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Bibit Sengon Laut (Paraserianthes falcataria, L.)*. Jurnal Pertanian Konservasi Lahan Kering International Standard of Serial Number 2477-7927.
- Nasrullah, Nurhayati, dan Marlia A. 2015. Pengaruh Dosis Pupuk NPK (16:16:16) dan Mikoriza terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao* L.) pada Media Tumbuh Subsoil. 12(2) : 56-64
- Nugroho I.A. 2012. Keragaman Morfologi dan Anatomi Kawista (*Limonia acidissima* L.) di Kabupaten Rembang. Skripsi. Institut Pertanian Bogor.
- Nurdiana Z, Ariyanti N.S., dan Hartana A. 2016. Variasi Morfologi dan Pengelompokan Kawista di Jawa dan Kepulauan Kecil Sunda. Floribunda. 5(4).
- Orwa, C., A. Mutua., R. Jamnadass & A. Simons. 2009. Agroforestry Database: a Tree Reference and Selection Guide Version 4.0. <http://www.worldagroforestry.org/af/treedb/>. (diakses 1 Desember 2011).
- Pangihutan, P.E., Yetti H., dan Isnaini. 2017. Pengaruh Pemberian Ampas Teh dan NPK terhadap Pertumbuhan Bibit Tanaman Kopi Arabika (*Coffea arabica* L.). JOM Faperta. 4(2).
- Putranto, W. A. 2016. Aplikasi Pupuk NPK Majemuk 16:16:16 pada R3 (Mulai Berpolong) dalam Meningkatkan Pertumbuhan dan Hasil Kedelai (*Glycine max* L. Merrill). Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Lampung.
- Riswanto, H. 2017. *Pengaruh Berbagai Macam Pupuk Kandang terhadap Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Varietas Jagung (Zea mays L.)*. Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas PGRI Yogyakarta.
- Ridawati M. 2013. Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao* L.) dengan Pemberian Beberapa Dosis Pupuk NPK (16:16:16) pada Tanah Ultisol di Polybag. Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi 13(4).
- Rukmana, R. 1997. Jagung. Kanisius. Yogyakarta. :84

- Sarief E. S. 1989. Kesuburan dan Pemupukan Tanah Pertanian. Pustaka Buana. Cetakan ketiga. Bandung.
- Sarwono. 1986. Jeruk dan Kerabatnya. PT Penebar Swadaya. Jakarta.
- Setyamidjaja, D. 1989. Pupuk dan Pemupukan. CV Simplex.
- Siregar E.Br, dan Nurbaiti. 2018. Pengaruh Naungan dan Pupuk NPK terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao* L.). JOM Faperta UR 5(1).
- Sitanggang A, Islan, Saputra S.I. 2015. Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Ayam dan Zat Pengatur Tumbuh Giberelin terhadap Pertumbuhan Bibit Kopi Arabika (*Coffea arabica* L.). JOM Faperta 2(1).
- Steenis, C.G.G.J. van, G. Den Hoed, S. Bloembergen & P.J. Eyma. 1947. Flora untuk Sekolah di Indonesia. Terjemahan M. Surjowinoto dkk. Cetakan kedua belas tahun 2008. Pradnya Paramita. Jakarta. 432 p.
- Sukanto LA. 2000. Kultur Kupas dan Tanpa Kupas Kawista secara *In Vitro*. Pulitbang Biologi LIPI. (1-7).
- Sutedjo, M. 2010. Pupuk dan Cara Pemupukan. Rineka Cipta. Jakarta.
- Sutedjo, M. dan Kartasapoetra. 1998. Pupuk dan Cara Pemupukan. PT Bina Aksara. Jakarta.
- Tjitrosoepomo, G. 2004. Taksonomi Tumbuhan (Spermatophyta). Gadjah Mada University Press. Yogyakarta. 479 p.
- Wibowo, Suprpto A., dan Astiningrum M. 2018. Pengaruh Dosis *Trichoderma* sp. dan Komposisi media terhadap Pertumbuhan Bibit Durian (*Durio zhibetinus*, L.). Jurnal Ilmu PertanianTropika dan Subtropika 3(1) : 17-21.
- Widowati, L.R. 2004. Pupuk Organik dan Pupuk Hayati. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Wijaya. 2008. Nutrisi Tanaman Sebagai Penentu Kualitas Hasil dan Resistensi Alami Tanaman. Agrosains. 9(2): 12-15
- Wulandari I., Muin A., dan Iskandar. 2017. Efisiensi Pemberian Pupuk Kotoran Kambing untuk Pembibitan Penage. Jurnal Hutan Lestari 5(3).
- Yuliana, Elfi R., dan Indah P. 2015. Aplikasi Pupuk Kandang Sapi dan Ayam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kakao (*Theobroma cacao* L.) Jurnal Agroteknologi 5(2) : 37-42.